



Granol'therm DP (Resol hardschuim)

Caractéristiques

Panneau isolant en mousse rigide Resol, performances élevées et épaisseur minimale.

Le panneau isolant thermique de type Granol'therm DP fait partie du système d'isolation de façade Granol'therm King. Ce panneau isolant se colle sur le support avec Granol'therm KB, Granol'therm G ou Granol'therm W. Son coefficient de conductivité thermique (λ) dépendra de la densité et du panneau isolant appliqué. Vu que la mousse rigide Resol présente un coefficient de conductivité thermique extrêmement favorable, ces panneaux isolants sont appropriés dans les endroits où l'on souhaite atteindre des valeurs R élevées avec des épaisseurs minimales. L'humidité et la vapeur d'eau ont une influence sur les panneaux isolants, de telle sorte que ceux-ci seront inappropriés pour une utilisation dans des solutions de soubassements ou souterraines. Cantillana propose les variantes suivantes:

Granol'therm DP 300 – panneaux en mousse rigide Resol– λ 0,021 W/(m.K).

Granol'therm DP (Mousse rigide Resol) doit toujours être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.